

## FICHA DE DADOS DO PRODUTO

# Sika® Cleaner G+P

AGENTE DE LIMPEZA AQUOSO PARA SUBSTRATOS DE VIDRO E PLÁSTICO

**DADOS TÍPICOS DO PRODUTO (DADOS ADICIONAIS NA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA)**

Base química	Solução aquosa que contém isopropanol
Cor (CQP001-1)	Azul claro, transparente
Temperatura de aplicação	5 – 40 °C
Método de aplicação	Pulverizar e limpar
Prazo de vida útil	60 meses

CQP = Corporate Quality Procedure

**DESCRIÇÃO**

Sika® Cleaner G+P é um agente de limpeza aquoso, transparente, que contém álcool e é utilizado para vidro, plástico e substratos não porosos. Sika® Cleaner G+P pode ser utilizado na remoção de impressões digitais, resíduos e sujidade em geral. O produto não deposita resíduos à superfície, assegurando assim uma utilização fácil e sem necessidade de polimento dos vidros à posteriori.

**BENEFÍCIOS DO PRODUTO**

- Agente de limpeza aquoso
- Torna resíduos de silicone detectáveis
- Pode ser aplicado na maioria dos substratos não porosos

**ÁREAS DE APLICAÇÃO**

Sika® Cleaner G+P é utilizado para limpar a serigrafia dos pára-brisas dos veículos. Além disso, pode ser aplicado como agente de limpeza em quase todos os substratos não porosos.

## MÉTODO DE APLICAÇÃO

Aplique Sika® Cleaner G+P na superfície e de seguida passe um pano seco, limpo e livre de fiapos. Os substratos devem secar completamente antes de iniciar o próximo passo na preparação de superfície (p.e. aplicação de activador, primário).

O Sika® Cleaner G+P concentrado deve ser diluído com água desionizada. A razão de mistura é de 1 para 4, isto é, 5 Lt de concentrado devem ser diluídos com 20 Lt de água desionizada.

## NOTA IMPORTANTE

Antes de aplicar Sika® Cleaner G+P em superfícies sensíveis (p.e. plásticos, pinturas, etc.), recomenda-se testar Sika® Cleaner G+P numa área pequena, não visível, do material em causa. Considere que antes da aplicação do adesivo ou selante, a superfície deve ser preparada conforme recomendado.

## INFORMAÇÃO ADICIONAL

As informações fornecidas são apenas para orientação geral. O aconselhamento sobre aplicações específicas está disponível mediante solicitação ao Departamento Técnico da Sika Indústria.

Cópia dos seguintes documentos está disponível mediante solicitação:

- Ficha de Dados de Segurança

## INFORMAÇÃO DE EMBALAGEM

Concentrado	5 l
-------------	-----

## BASE DOS DADOS DO PRODUTO

Todos os valores apresentados nesta ficha de produto são baseados em testes de laboratório. Os valores medidos podem variar devido a circunstâncias fora do nosso controlo.

## SAÚDE E SEGURANÇA

Os utilizadores devem ler a versão mais atualizada das Fichas de Dados de Segurança (FDS) correspondentes antes de utilizar qualquer produto. As Fichas de Dados de Segurança fornecem informações e recomendações sobre o manuseamento, armazenamento e eliminação segura de produtos químicos e contêm dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outros dados relacionados com a segurança.

## EXONERAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

A informação, e em particular, as recomendações relacionadas com a aplicação e utilização final dos produtos SIKA, são fornecidas de boa fé e baseadas na experiência e conhecimento dos produtos, sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais, e sempre de acordo com as recomendações da SIKA. Na prática, as diferenças no estado dos materiais, das superfícies, e das condições de aplicação em obra, são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão para um fim em particular, nem qualquer responsabilidade decorrente de qualquer relacionamento legal, poderão ser extraídas desta informação, ou de qualquer recomendação dada por escrito, ou de qualquer outra sugestão fornecida. O produto deve ser testado para aferir a adequabilidade do mesmo à aplicação e fins pretendidos. A SIKA reserva o direito de alterar as propriedades dos seus produtos. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser respeitados. Todas as encomendas aceites estão sujeitas às nossas condições de venda e de entrega vigentes. Os utilizadores deverão sempre consultar a versão mais recente da Ficha de Dados específica do produto a que diz respeito, e que será entregue sempre que solicitada.